

DULUX D/E 26 W/840

OSRAM DULUX D/E | Kompaktylsrör, 2-rör, med 2-pinssockel för drift med Hf-don



Användningsområde

- Kontor, offentliga byggnader
- Butiker
- Matvarubutiker och varuhus
- Hotell, restauranger
- Industri

Produktfördelar

- Extremt ekonomisk
- God ljuskvalitet
- Utmärkt ljusflöde
- Lång service life
- Förbättrat underhåll
- OSRAM System+ garanti i kombination med OSRAM QUICKTRONIC HF-don

Produktegenskaper

- Genomsnittlig livslängd: 20 000 tim. (med QUICKTRONIC)
- Färgåtergivningsindex R_a : 80...89
- Dimbar (3...100 %)
- Kort och kompakt stiftsockel-lampa med dubbelrör
- G24q instickssockel med fyra stift



Tekniska data

Elektriska data

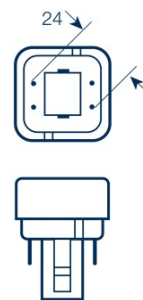
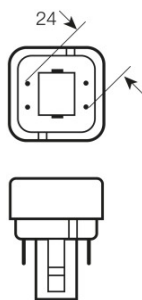
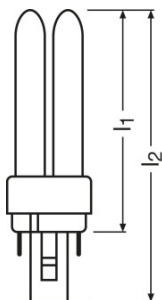
Nominell watttal	26.00 W
Konstruktionseffekt	26.00 W
Uppmätt lampeffektivitet (HF-drift 25 °C)	Under clarification by authority and standardization body
Energiförbrukning	29 kWh/1000h

Fotometrisk data

Nominell Ljusflöde	1800 lm
Beräknad lumen	1800 lm
Färgtemperatur	4000 K
Ljuskfärg	840
Ljuskfärg enligt EN 12464-1	LUMILUX Vit
Färgåtergivningindex Ra	80...89
Ljusflöde vid 25 °C	1800 lm
Beräknad ljusflödesfaktor vid 4 000 h	0.84
Beräknad ljusflödesfaktor vid 6 000 h	0.82
Beräknad ljusflödesfaktor vid 8 000 h	0.81
Beräknad ljusflödesfaktor vid 12 000 h	0.79
Beräknad ljusflödesfaktor vid 16 000 h	0.78
Beräknad ljusflödesfaktor vid 20 000 h	0.76
Luminans	5.5 cd/cm ²
Färgåtergivning	1B

Mått

Produktdatablad



Product line drawing

Socket

Socket

Totallängd	165.0 mm
produktvikt	49.00 g
Rördiameter	12 mm
Längd	165.0 mm
Längd enligt IEC-standard	160 mm
Längd med sockel utan sockelstift/anslut	149.00 mm

Färger & Material

Graderad kvicksilvrmängd	1.4 mg
---------------------------------	--------

Temperaturer

Beräknad omgivningstemp. vid max. lumen	25.0 °C
--	---------

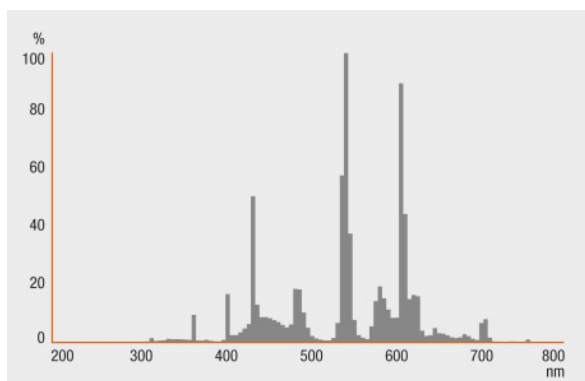
Livslängder

Nominell livslängd	20000 h
Beräknad livslängd	20000 h
Service life	13000 h
Beräknad livslängdsfaktor vid 2,000 h	0.99
Beräknad livslängdsfaktor vid 4 000 h	0.99
Beräknad livslängdsfaktor vid 6 000 h	0.99
Beräknad livslängdsfaktor vid 8 000 h	0.98
Beräknad livslängdsfaktor vid 12 000 h	0.95
Beräknad livslängdsfaktor vid 16 000 h	0.81
Beräknad livslängdsfaktor vid 20 000 h	0.50
Driftförhållande	HF
Livslängd	20000 h ¹⁾

Produktdatablad

1) Med förvärrt ECG

Tillägg produktdata



Spektralenergifördelning

Socket	G24q-3
Bortskaffande enl. WEEE-direktivet	Ja

Användningsområden

Lämplig för inomhusbruk	Ja
-------------------------	----

Certifikat och Standarder

Energiklass	A
-------------	---

Landspecifika kategorier

ILCOS	FSQH-26/840-/P/-G24q-3
-------	------------------------

Landspecifik information

Produktnummer	METEL Kod	SEG-Nr.	STK number	UK Org
4050300020303	OSRDDE26840	8330198	4933935	-

Produktdatablad

Ljuskälla/Hf-don-kombinationer (System)

Produktnamn	Produktnamn elektroniskt förkopplingsdon	EAN	Effektförbrukning	Märkström	Ljusflöde vid 25 °C	Antal brinnpunkter
DULUX D/E 26W/840 G24Q-3	QT-ECO 1x26/220-240 S	4008321065971	23.50 W	0.18 A	1600 lm	1
	QT-ECO T/E 2x26/220-240	4050300804002	53.00 W	0.25 A	3500 lm	2
	QT-M 2x26-42/220-240 S	4008321110022	54.00 W	0.23 A	2*1800 lm	2
	QTP-M 1x26-42	4008321329134	27.00 W	0.12 A	1750 lm	1
	QTP-M 2x26-32	4008321329158	53.00 W	0.24 A	2*1750 lm	2
	QTP-T/E (1x26-42), 2x26	4008321537089	54.00 W	0.24 A	2*1750 lm	2
	QTP-T/E 1x26-42, (2x26)	4008321537089	28.00 W	0.13 A	1750 lm	1
	QTi DALI-T/E 1x18-57 DIM	4008321060808	29.00 W	0.13 A	1800 lm	1
	QTi DALI-T/E 2x18-42 DIM	4008321060822	56.00 W	0.25 A	2*1800 lm	2
	QTi-T/E 1x18-57 DIM	4008321060860	29.00 W	0.13 A	1800 lm	1
	QTi-T/E 2x18-42 DIM	4008321060846	56.00 W	0.25 A	2*1800 lm	2

Produktdatablad



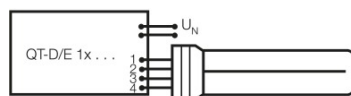
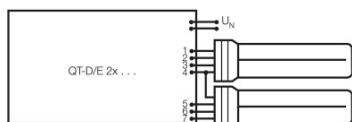
Garanti

Teknisk utrustning

- Lämpar sig för användning med elektroniska driftdon

Säkerhetsanvisningar

In case of lamp breakage: www.osram.se/brokenlamp



Kopplingschema

Kopplingschema

Logistiska data

Produktnummer	Produktbeskrivning	Förpackningsenhet (Styck/Enhet)	Dimensioner (höjd x bredd x längd)	Volym	Bruttovikt
4008321543905	DULUX D/E 26 W/840	Kapsel 1	- x - x -		
4008321543912	DULUX D/E 26 W/840	Transportförpackning g 80	187 mm x 296 mm x 371 mm	20.54 dm ³	4836.00 g
4050300020303	DULUX D/E 26 W/840	Kapsel 1	36 mm x 36 mm x 179 mm	0.23 dm ³	59.00 g

Produktdatablad

4050300253107	DULUX D/E 26 W/840	Transportförpacknin g 10	110 mm x 182 mm x 196 mm	3.92 dm ³	665.00 g
---------------	-----------------------	--------------------------------	-----------------------------	----------------------	----------

Produktkoden gäller minsta tillåtna beställningskvantitet. En transportförpackning kan innehålla en eller flera produkter. Vid orderläggning, vänligen ange en eller flera transportförpackningar.

Referenser / Länkar

For more information on QUICKTRONIC electronic control gear go to

▶ www.osram.com/QUICKTRONIC

Friskrivningsklausul

Kan ändras utan föregående notifiering. Felaktigheter och försummelse undantagna. Se alltid till att använda den senaste utgåvan.